

PROGRAMAÇÃO DO IX SEMINÁRIO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - SEGEC 2022-1			
Dia 13/09/2022			
ATIVIDADE			
09:00	ABERTURA DO SEGEC		
09:10	Início das apresentações		
Horário	Aluno(a)	Professor orientador	Título do Seminário
09:10	Desirée Cardoso Rezende do Nascimento	Camila Aparecida Abelha Rocha	Microtomografia computadorizada de raios X para a caracterização da macroporosidade de concreto permeável
09:35	Jessica de Oliveira Sepulveda	Izabella Pessoa de Castro	Orçamento BIM para construção de edificação destinada à edificação pública
10:00	Leonardo Ribeiro Pellizzaro	Rubenei Novais Souza	Interação solo-estrutura em radier estacado
10:25	Ricardo Sabino de Andrade Silva	Renata Gonçalves Faisca	Estudo de caso de avaliação imobiliária de prédio público no estado do Rio de Janeiro
10:50	Rafael Matias Dias	Paulo Luiz da Fonseca	Pavimentos permeáveis em projetos de microdrenagem urbana - proposta de aplicação em estudo de caso na cidade do Rio de Janeiro
11:15	Leticia Thomaz Noronha	Camila Aparecida Abelha Rocha Fábio de Oliveira Braga	Uso de drenagem do aglomerante para dosagem de água e aditivo super plastificante em concreto permeável com agregado miúdo natural
11:40	Rodrigo Junior dos Santos Neves	Claudia Maria De Oliveira Campos	Desenvolvimento de aplicativo para dimensionamento e detalhamento de seções de concreto armado
12:05	INTERVALO PARA O ALMOÇO		
14:00	Matheus Torres Clarkson	Camila Aparecida Abelha Rocha Fábio de Oliveira Braga	Aplicação das conchas de mariscos bivalve de Niterói na construção civil
14:25	Fernanda Cristóvão Ramos	Renata Gonçalves Faisca	Projeto de reaproveitamento das águas de condensação de aparelhos de ar-condicionado com modelagem 3d do bloco D da escola de engenharia da UFF
14:50	Hian Gomes de Oliveira	Sergio Luiz Braga França	Análise da relação entre as principais técnicas de construção enxuta e as etapas do processo construtivo
15:15	Vitor Mesitieri de Lemos	Paulo Luiz da Fonseca	Manejo sustentável de resíduos sólidos em áreas urbanas: proposta de modelo de concessão em estudo de caso
15:40	Pilar Lourenço Castelló	Izabella Christynne Ribeiro Pinto Valadão	Propostas de utilização da fibra do coco verde na construção civil
16:05	Lucas Teixeira Pereira	Sergio Luiz Braga França	Lean construction: Análise da implementação da filosofia enxuta em empreendimento multifamiliar no município de São Gonçalo – RJ
16:30	Betina Carvalho Veiga	Fábio de Oliveira Braga	Análise Comparativa entre propriedades mecânicas de compósitos cimentícios reforçados com fibras naturais
16:55	ENCERRAMENTO DO 1º DIA DE SEMINÁRIO		
Dia 14/09/2022			
ATIVIDADE			
18:00	CERIMONIA DE PREMIAÇÃO		
19:00	ENCERRAMENTO DO SEGEC		